

VIS-3000

Lectora/Teclado Standalone para Control de Acceso



Manual de Usuario

1. Introducción, Características y Especificaciones

El Teclado/Lector Standalone VIS-3000 para control de acceso de Vsionis tiene las funciones de lectura de tarjeta y tag además de bloqueo, alarma, timbre de puerta, botón de salida y el interruptor de contacto

El acceso anfitrión soporta tarjetas 125KHz EM, HID.

Controla 1 puerta y soporta hasta 2000 usuarios en total, cada usuario tiene una tarjeta y un PIN.

La unidad de control de acceso soporta 1 código maestro, una tarjeta administradora de adición, una tarjeta administradora de eliminación, 1 tarjeta de anti-coacción y 1 PIN de anti-coacción, proporcionando a los usuarios con una fácil operación y seguridad garantizada.

- > Cubierta de aleación de aluminio, resiste al agua y a la intemperie, confirmado por su estándar IP65 para
- > Panel táctil lectora de 125KHz (tarjeta EM, HID) y 13.56MHz (IC, tarjeta CPU, ISO14443A) integradas. > La luz posterior puede ajustarse a Normal ON, Normal OFF o Automático.
- Con función de timbre de puerta, opción de timbre de puerta integrado o externo. > Varias funciones, operación como lector esclavo, una puerta, función anti-retorno, etc., adecuado para diferentes tipos de instalación.

1.3 Especificación:

Rango voltaje de operación: DC12-24V

Entrada corriente libre: ≤35mA

Max. Alcance de lectura de tarjeta de prox.: Tarjeta EM&HID: 3-6cm Tarjeta IC&CPU: 2-6cm Frecuencia: 125KHz y 13.56MHz

Formato transmisión de tarjeta: Wiegand 26-37 Formato transmisión teclado: 4-6 dígitos pulse la tecla de tarjeta de salida de formato de número, 4 bits

u 8 bits de datos. Dimensiones de la unidad de control de acceso (Altura x Ancho x Profundidad) 125×83×21.7mm o

4.92x3.27x0.85 Pulgadas. Rango de temperatura de funcionamiento: -40~60° C o -40°F ~140°F (Tarjeta EM&HID), -20~60° C o -4°F ~140°F IC o CPU

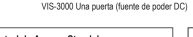
2. Diagrama de Instalación y Cableado Fije el soporte e instale el Fijar Tornillos de anfitrión de acceso Para muro de hormigón, perforar el aquier

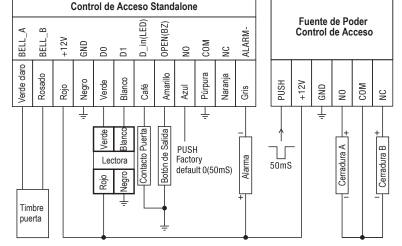
Instalación VIS-3000

Preste atención a la secuencia durante la

∙01∙

Diagrama de Cableado Control de Acceso Standalone Timbre puerta DC 12V Power





VIS-3000 Una puerta (fuente de poder para control de acceso especial)



Principio de Conector Timbre de Puerta Cada presión al botón del timbre de puerta, el contacto con el relé en BELL_A y BELL_B se cerrará por 200mS y luego se liberará.



Principio del Conector de la Alarma El tubo de efecto de campo se llevará a cabo cuando se activa la alarma; No se llevará a cabo cuando se elimina la alarma.



Principio de la Cerradura Electrónica El relé cerrará el contacto para desbloquear la cerradura y se liberará después de desbloqueada

COM: común, contacto de relé NC: normal cerrado normalmente mantiene cerrada al COM NO: normal abierto normalmente mantiene abierto al COM

LOCKA - COM

+12Vo + COM

Cableado cerradura electromagnética Conecte COM y GND, conecte dos terminaciones de la cerradura electrónica con +12V y NO o NC,

Cerradura electrónica Tipo A: Bloqueo a prueba de fallos (Desbloquear cuando la energía está encendida), tal

como Cerradura Controladora Electrónica, Cerradura Inteligente, etc.
Cerradura electrónica Tipo B: Bloqueo a prueba de fallos (Desbloquear cuando la energía está apagada), tal

Diodo 1N4004: previene alto voltaje a los dos extremos de la cerradura electrónica, mientras el contacto de relé se desconecta. Sin el diodo, habrá pulso de interferencia de alto voltaje a os circuitos y el tiempo de vida del relé será drásticamente reducido.

3. Operación del Administrador de Tarjetas

3.1 Tarjeta(s) de usuario para adición (En modo de puerta dual, los usuarios solo pueden ser agregados a 1 zona) Leer tarjetà de admin para adición Leer tarjeta del usuario Leer tarjeta de admin para adició Se pueden agregar tarjetas de forma continua

eer tarjeta de admin de eliminación Leer tarjeta del usuario Leer tarjeta de admin de eliminación Se puede eliminar tarjetas de forma continua

4. Operación usuario

4.1 Para desbloquear la cerradura para una tarjeta: Leer tarjeta válida una vez, la cerradura será desbloqueada.

4.2 Para desbloquear la cerradura para usuarios con tarieta y PIN Leer tarjeta válida una vez ingrese # PIN 4-6 dígitos # ,la cerradura será desbloqueada.

4.3 Para desbloquear la cerradura para usuarios con tarieta o PIN

Leer tarjeta válida una vez O ingrese # PIN 4-6 dígitos #, la cerradura será desbloqueada. 4.4 Para desbloquear la cerradura para varias tarjetas: Lea de 2-10pzs de tarjetas válidas (el intervalo de

tiempo no puede exceder de 5s), la cerradura será desbloqueada. Precondición: Configure la entrada de la puerta para solo con tarjeta, y configure la "2-10" para abrir la puerta con varias tarjetas.

4.5 Modo Toggle En modo normal, cada vez que ingrese una lectura de tarjeta/tag válida o PIN, la repetición operará, para el pulso de repetición predefinido

Cada vez que ingrese una lectura de tarjeta/tag válida o PIN en modo Toggle, el relé cambia de estado, el cual no regresará hasta que lea de nuevo la tarjeta/tag válida o PIN.

4.6 Para cambiar el PIN o un usuario del PIN * Leer tarjeta Ingresar PIN viejo # Ingresar PIN nuevo # Ingresar PIN nuevo #

Para usuarios sin tarjeta, tiene que tener el número de ID y el PIN inicial del maestro. Para zona 1, el primer dígito del PIN debe ser "1", para zona 2, el primer dígito del PIN debe ser "2". Para los usuarios con tarjetas con PIN "1234", tienen que usar tarjeta de lectura para cambiar el PIN por primera vez.

* No. ID del usuario Ingresar PIN viejo # Ingresar PIN nuevo # Ingresar PIN nuevo #

4.7 Timbre de Puerta

Presione el botón de timbre de puerta en la unidad de control de acceso, el timbre sonará un tono de vuelta y al mismo tiempo la caja I con el timbre de puerta integrado o el timbre exterior sonará. Observación: Cuando el modo de trabajo está configurado en Modo Auto (Modo predeterminado de fábrica), no habrá timbre de regreso sin la caja I.

5. Alarma

5.1 Alarma Anti Manipulación

Cuando la unidad de control de acceso es desamblada ilegalmente, operarán el timbre de la unidad de control de acceso y la alarma externa.

5.2 Interruptor de Estado de la Puerta Cuando se conecta con el interruptor de estado de la puerta, si la puerta es abierta ilegalmente, operarán el

timbre de la unidad de control de acceso y la alarma externa.

Cuando se lea la tarjeta de coacción de la zona 1 / ingrese el PIN de coacción de 8 dígitos O tarjeta de coacción de zona 2 / ingrese el PIN de 8 dígito, luego presione #, la cerradura correspondiente se abrirá, y al mismo tiempo, la alarma externa operará pero el timbre de la unidad de control de acceso no operará.

5.4 Para eliminar la alarma Leer tarjeta válida o ingresar código maestro pueden remover la alarma. Si no hay operación, la alarma se removerá automáticamente después de 1 minuto.

6. Bloqueo del teclado o alarma

Para prevenir el ingreso de un código maestro inválido, contraseña de usuario, o tarjeta anti-coacción o inválida, está función será activada después de 10 veces de errores consecutivos de ingreso. Hay 3 modos disponibles: No bloque de teclado o alarma, bloqueo de teclado por 10 minutos, alarma por 1-3 minutos.

7. Reiniciar los Valores Predeterminados de Fábrica

Teclado control de acceso, apagado, mantenga presionado * para encender, el logo se volverá narania después de 1 segundo, libérelo hasta escuchar dos beep cortos, luego un beep largo, ingrese modo, reinicio de los valores predeterminados de fábrica es exitoso.

Panel táctil para el control de acceso (VIS-3000), apagado, encendido, power off, power on, el logo se volverá naranja después de 1 segundo presione adurante 1 segundo, libérelo hasta escuchar dos beep cortos, luego un beep largo, ingrese modo, reinicio de los valores predeterminados de fábrica es exitoso.

Observación: Aun reiniciando los valores predeterminados de fábrica la información de los usuarios todavía se conserva.

8. Indicación de luz y sonido

Estado de Operación	Color del Logo	Sirena
En espera	Blanco	
Presionar tecla		Timbre Corto
Leer Tarjeta	Verde	Timbre Largo
Desbloquear cerradura	Verde	Timbre Largo
Operación Exitosa	Verde	Timbre Largo
Operación Fallida		3 Timbres Corto
Ingresando PIN	Lento Flash Rojo	
Lectura Tarjeta y PIN	Lento Flash Rojo	
Lectura Varias Tarjetas	Lento Flash Rojo	
1er Menú	Lento Flash Rojo	
2do Menú	Lento Flash Naranja	

.04

Bajo Configuración	Narania	
Bajo Corniguración	Ivararija	
Administrador de Lectura de tarjetas	Naranja	2 Timbres Cortos
Administrador de Lectura de salida	Blanco	Timbre Largo
Alarma	Brillo Rápido en Rojo	Alarma
Tono de vuelta		Ding-Dong

9. Configuración Maestro					
Indicación Luz LED Logo		Observaciones	Funciones	_	
Logo blanco LED rojo logo parpadea		Predeterminado fábrica:	Para ingresar al modo	_	
código maestro 6-8 dígitos #		888888	de programación		

Ingresar Modo de Operación Maestro. Regresará al modo normal si no hay un ingreso correcto del PIN Maestro en 5 segundos. Después de ingresar el PIN maestro correcto, también regresará a modo normal si no hay una operación válida en 30 segundos. Presione "#" para confirmar el número ingresado, regrese al menú anterior presionando "*", la luz del logo indicará el modo de operación.

Tenga en cuenta que para llevar a cabo la siguiente programación, el usuario maestro tiene que

0.1 Oporopión Bási

		Operación Básica		
Parpadeo Rojo	Naranja	Funciones	Observacion	
0	Código maestro nuevo 6-8 dígitos # Repita 6-8 dígitos nuevo Código maestro #	Predeterminado de fábrica: 888888	Cambiar el código maes	
	Leer tarjeta	1. El número de ID del usuario es cualquier		
	1-2000(ID), #, Leer tarjeta	número entre 1-2000.		
	No. de tarjeta 8-10 dígitos [®] #	2. El número de la tarjeta debe ser 8 o 10 dígitos, si el número de la tarjeta es menos de 8 o 10	Operación de rotación® Para agregar usuarios de	
1	1~2000(No. ID usuario), #, No. tarjeta de 8 o 10 dígitos #	digitos, ingrese 0 antes del número de la tarjeta. 3. El usuario puede ser agregado continuamente sin salir del modo de programación.		
	1~2000(No. ID usuario), #, PIN 4~6 dígitos, #	Para agregar usuarios PIN	∙ tarjeta [©]	
2	Leer tarjeta No. tarjeta 8 o 10 dígitos, #	Eliminar una tarjeta	Operación de Rotación	
	1~2000(No. ID usuario), #	Eliminar un usuario	rtotacion	
2	0000, # (Nota: Esta es una opción peligrosa, utilizar con cuidado.)	Eliminar todos los usuarios		
	0,#	Entrada es solo por Tarjeta		
3	1,#	Entrada es por Tarjeta y PIN juntos	Para ajustar	
	2,#	Entrada es por Tarjeta o por PIN (configuración predeterminada de fábrica)	vía abierta	
1	0,#	Para ajustar tiempo del relé 50mS	Config. de	
4	1-99,#	Para ajustar tiempo del relé 1-99S	fábrica 50mS	

① Número de tarjeta de 8 dígitos, tales como: 118, 32319, algunas tarjetas no tienen marca de los tres primeros dígitos 118, queda 32319, requiere que se agregue la tarjeta haciéndole lectura, agregar tarjetas ingresando el número de la tarjeta no es aceptable; números de tarjeta de 10 dígitos, tales como 0007765567, algunas tarjetas no tienen marca de los tres primeros dígitos 000, queda 7765567, requiere que se ingresen 10 dígitos 0007765567 agregando 000 antes de 7765567.

② Un PIN 1234 es agregado a una tarjeta, pero no puede ser usado para desbloquear la cerradura, puede ser usado para cambiar el PIN.

③ Después de agregada una tarjeta, usted puede continuar agregando tarjetas o PIN sin salirse del modo 1. 9.2 Operación Avanzada:

	Aplicación Avanzada					
Parpadeo Rojo	Parpadeo Naranja	Naranja	Funciones	Observaciones		
.05.						

	1	Leer tarjeta	Ajustar agregar tarjeta	Para agregar usuario tarj.	
	2	Leer tarjeta	Ajustar eliminar tarjeta	Para eliminar usuario tarj.	
	3	Leer tarjeta	Configurar usuarios coacción	Para config. usuario coacción	
	4	PIN coacción 8 díg., #	Configurar PIN de coacción	Para config. PIN coacción	
	-	0,#	Modo automático (predeterminado fábrica)	Configuración del Relé	
6	5	1,#	Ajustar Zona 1 como switch auto-cerrado ①	Corniguración del Reie	
	6	1-10, #	Configuración predeterminada fabrica: 1	Para configurar la apertura de la puerta por varias tarj.	
	7	No. ID usuario # No. tarjeta # cantidad tarjeta #	El No. de la tarjeta debe ser consecutivo La cantidad de tarjetas es entre 1-2000	Para agregar series de usuarios de tarjetas	
	9	1	Administrador abre puerta 1	Salida automática <	
			Configuración del sistema		
	0	1-15,#	Configuración predeterminada de fábrica: 0	Para configurar código de la instalación	
		0,#	Modo lectura Wiegand	D	
	1	1,#	Standalone para una puerta (conf. de fábrica)	Para configurar modo de trabajo	
		5,#	Anti-retorno para una puerta	,	
	2	26-37,#	(Configuración de fábrica: 26)	Para configurar el formato Wiegand	
7		0,#	Presionar teclas de 4-6 dígitos envía un No. de tarjeta		
·	3	1,#	Cada presión de tecla envía una salida de datos de 4 bit (Predeterminada de fábrica)	Para configurar el formato de transmisión del teclado	
		2,#	Cada presión de tecla envía una salida de datos de 8 bit	40.100.440	
		0,#	Cerrar Alarma ⑤	Para configurar	
	4	1-3,#	El tiempo de la alarma es 0-3 minutos por opción (predeterminado de fábrica 1 minuto)	Alarma	
			Configuración Opcional		
	-	0,#	Luz indicadora OFF	Para configurar la luz	
	1	1,#	Luz indicadora ON (predet. de fábrica)	LED del logo	
	2	0,#	Sirena desactivada ⑦		
		1,#	Sirena activada (predeterminado de fábrica)		
		0,#	Desactivar luz trasera del teclado		
8	3	1,#	Activar luz trasera del teclado (predet. de fábrica)		
		2,#	Modo automático ®		
	4	0,#	Desactivar alarma anti manipulación (pred. de fábrica)		
	4	1,#	Activar alarma anti manipulación		
		0,#	No bloqueo del teclado o alarma (pred. de fábrica)		
	5	1,#	En 10 minutos, si hay 10 veces [®] una tarjeta inválida o contraseña equivocada, el dispositivo se bloqueará por 10 minutos.		
		2.#	En 10 minutos, si hay 10 veces una tarjeta inválida		

Observación:

① Cada vez que se ingrese una tarjeta/tag válida o PIN en modo Toggle, el relé cambia de estado, el cual no regresará hasta que lea de nuevo tarjeta/tag válida o PIN.

o contraseña equivocada, el dispositivo alertará.

② La puerta solo se abrirá cuando lea la cantidad de tarjetas válida hasta la cantidad del set. Esto es solo para

③ El número de la tarjeta debe ser consecutivo, la cantidad de tarjetas es de 1-2000. ① Después de desbloqueada, entra en estado de trabajo normal.

⑤ Se refiere a estado estático, indicación normal de acuerdo a la operación.

⑦ Ingrese la contraseña del administrador correctamente. la alarma de la sirena en la fonación normal. ® Cada presión de tecla o lectura de tarjeta, la iluminación del teclado se encenderá 30S después del cierre, en estado cerrado, la primera tecla es solo para comenzar la iluminación del teclado, no tiene ninguna función.

⑤ Después de cerrada la alarma, anti manipulación, anti coacción y la alarma del magnético de la puerta son

 10 veces de errores consecutivos incluyendo: ingreso de un código maestro inválido, contraseña de usuario, tarjeta anti-coacción o tarjeta inválida.

.06

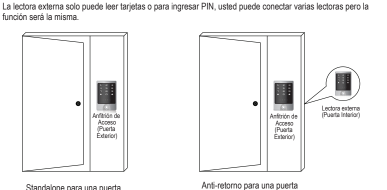
10. Aplicación de Varios Modos de Trabajo

El dispositivo tiene 3 modos de trabajo: 1.Lectora Wiegand 2. Standalone para una puerta (Configuración predeterminada de fábrica)

A través de líneas de datos Wiegand, puede hacer del dispositivo una lectora externa de tarjetas para realizar

varias funciones. La información del número de la tarjeta y el PIN etc. se almacenarán en el dispositivo.

3.Anti-retorno para una puerta



Standalone para una puerta

10.1 Modo Lectora Wiegand Control de Acceso Standalone (Modo Lectora) DO D1 LED BZ Control de Acceso Común

VIS-3000 Diagrama de Cableado Lectora

En este modo, el anfitrión de acceso trabaja como una lectora, se puede hacer la configuración de abajo.

	Configuracion de Administrador					
Blanco		Parpadeo Rojo	Funciones		Observaciones	
	*	Código Maestro 6-8 dígitos	Ingresar modo programación	Prede	Predeter. de fábrica :888888	
			Configuración lectora			
Parpadeo Rojo	Parpadeo Naranja	Naranja	Funciones		Observaciones	
0		nuevo código maestro 6-8 dígitos # Repetir 6-8 dígitos nuevo código maestro #	Predeterminado de fábrica :888888		Cambiar el código maestro	

	0	0-15,#	Predeterminado de fábrica: 0	Para ajustar código instalación	
	2	26-37,#	Predeterminado de fábrica: 26	Para ajustar formato Wiegano	
		0,#	Presión de tecla de 4-6 dígitos envía No. de tarjeta		
	3	1,#	Cada tecla presionada envía una salida de datos de 4 bit (Configuración de fábrica)	Para ajustar formato de transmisión del teclado	
		2,#	Cada tecla presionada envía una salida de datos de 8 bit		
7	_	0,#	Cierre Alarma		
	4	1-3,#	El tiempo de la alarma es de 0-3 minutos por opción	Para ajustar Alarma	
		0,#	Función de No timbre de puerta		
	5	1,#	Timbre de puerta integrado- ON (configuración Predeterminado de fábrica)	Para ajustar función timbre de puerta	
		2,#	Timbre de puerta externo-ON	tillible de puerta	
		3,#	Timbre de puerta integrado y externo - ON		
		0,#	Deshabilitado	Para ajustar luz LED	
	1	1,#	Habilitado(Configuración de fábrica)	Logo	
		0,#	OFF-El dispositivo estará en silencio excepto al entrar en modo programción	Para ajustar el tono del teclado ON o OFF	
	2	1,#	ON-El dispositivo dará la voz cuando presione las teclas (configuración de fábrica)		
		0,#	Desactivar luz posterior teclado	5	
8	3	1,#	Activar luz posterior del teclado (predeterminado de fábrica)	Para ajustar la luz posterior del teclado	
	3	2,#	Modo Automático Normalmente está off (modo de dormir) pero se despierta con el acercamiento humano	Para ajustar la luz posterior del teclado	
	4	0,#	Desactivar la alarma anti manipulación (configuración de fábrica)	Para ajustar la alarma anti manipulación	
		1,#	Activar alarma anti manipulación	a mampalaolon	

Cuando el nivel del LED está bajo, la luz del logo se tornará Verde, después de 30 segundos o que el nivel LED Cuando el nivel BZ está bajo, la sirena sonará, después de 30 segundos o que el nivel BZ suba, la sirena volverá

Cuando el anfitrión de acceso trabaja como lectora, tanto el número de la tarjeta como el teclado transmiten en ormato Wiegand, los datos de salida son mostrados por el Nivel Bajo del cable D0 & D1 cable: 00: Nivel Bajo indica 0, cable verde

l: Nivel Baio indica 1. cable blanco El Ancho del Pulso de Nivel Bajo es 40uS, período de Bit es 2mS.

El dígito del número de la tarjeta puede ajustarse a 26~27Bit, debe concordar con el controlador. (Predeterminado de fábrica és 26bit) Lectora de tarjeta Wiegand 26, tarjeta HID puede sacar Wiegand 26~37 automáticamente, otras tarjetas son Lectora de tarjeta Wiegand 27~37, todas las tarjetas están forzadas a salida Wiegand 27~37.

La transmisión del teclado se puede configurar en los siguientes 3 modos:

Modelo 0: El Lector transmitirá el dato del PIN cuando este reciba la última tecla (#) presionada después Formato: Número decimal para la tarjeta con 10 dígitos, Código Instalación (1ero ~ 4to digito)+ código (El código de instalación es cualquier dígito entre 0~15, código PIN es 4~6 dígitos)

Ejemplo: Código instalación:15 Código PIN: 2999

Presione 2999 #, luego el formato de salida será: 0015002999 Código PIN: 999999 Presione 999999#, luego el formato de salida será: 0015999999

.08.

Los datos de salida son proporcionados en el siguiente formato después de pulsar todas las teclas:

1 (0001) , 2 (0010) , 3 (0011)

4 (0100) , 5 (0101) , 6 (0110) 7 (0111) . 8 (1000) . 9 (1001)

* (1010) , 0 (0000) , # (1011)

Modelo 2: 8-Bit Los datos de salida son transmitidos en el siguiente formato después de pulsar todas las teclas:

1 (11100001) , 2 (11010010) , 3 (11000011)

4 (10110100) , 5 (10100101) , 6 (10010110)

7 (10000111) 8 (01111000) 9 (01101001) * (01011010) , 0 (11110000) , # (01001011)

maestra anti retorno.

registro de salida.

10.2 Standalone para Una Puerta

En este modo, el anfitrión de acceso puede abrir la puerta por una tarieta válida o PIN, este soporta la

Cuando se ingresa PIN/Tarjeta de coacción, la puerta se abrirá, al mismo tiempo, la alarma externa se opera

10.3 Anti-retorno para Una Puerta > En este modo, el anfitrión de acceso instalado afuera es para entrar por la puerta, lectora externa adentro es para salir por la puerta, construyen un sistema de una puerta anti retorno, el anfitrión de acceso es la unidad

> Leer una tarjeta válida o ingresar un PIN en el anfitrión de acceso, abrirá la puerta; Leer una tarjeta válida o ingresar un PIN en la lectora externa, abrirá la puerta. > Cuando se ingresa PIN/Tarjeta de coacción, la puerta se abrirá, al mismo tiempo, la alarma externa se opera.

> Cuando se ingresa PIN/Tarieta de coacción en la lectora externa, la puerta se abrirá, al mismo tiempo, la alarma externa se opera.

> Tipo Abierto forzada a Solo Tarjeta, el PIN del usuario es inválido. > Los usuarios sólo pueden entrar por la puerta cuando se lea la tarieta válida en el anfitrión de acceso, una salida desde la lectora exterior de adentro, sin el registro de entrada desde el anfitrión de acceso, los usuarios no pueden salir desde la lectora en el interior, tampoco los usuarios no pueden ingresar dos veces sin el primer

11. Solución de problemas simple

Fenómeno de falla	Causa Falla	Razón y Solución
Distancia de lectura es muy cerca	Problema de tarjeta Interruptor de fuente de poder interfiere con la lectura de la tarjeta	Por favor use la tarjeta original hecha Cablee la fuente de poder y el anfitrión de acceso cubiertos a cableado de tierra
Fallo al configurar PIN de usuario	Forma mala de configuración del PIN Configurar el PIN bajo el modo de lectura de tarjeta	En modo de dos puertas 1, el primer digito del PIN debe ser 1. Dos puertas 2, el primer digito del PIN debe ser 2. El PIN del usuario no puede ser 1234 El PIN del usuario solo puede ser de 4~6 digitos
No puede abrir puerta después de ingresar PIN de usuario	Usa 1234 como PIN del usuario	1234 es el valor inicial, no puede ser usado para abrir puertas, a menos que sea reiniciado después por otros 4~6 dígitos
Alarma bajo situación normal	Filtración de luz cuando se instala el anfitrión de acceso	Apoye cerca a la pared el anfitrión de acceso cuando lo instale
No hay reacción cuando lee la tarjeta	No está en estado de reposo	Salir presionando * hasta que la luz del logo se torne blanca
Luz del teclado apagada	Configuración del modo de luz del teclado inapropiado	Ajuste la luz del teclado para que este siempre encendida o en modo automático Bajo modo automático, la luz del teclado se encenderá cuando la gente se acerque
No puede entrar al modo de configuración Administrador	Olvidó código maestro	Reinicio para Configuraciones de Fabrica, el código maestro predeterminado es 888888, necesita reiniciar las condiciones y especificaciones, pero la información de los usuarios aún es conservada.

Para otros temas más allá de los de arriba, es bienvenido a contactar a nuestros técnicos para más detalles.

.09